



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.07.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Edelkastanie, Kiefer, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen erreichten letzthin nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Es ist mit ersten Pollen von Beifuß und Hopfen zu rechnen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.07.2020 - 19.07.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	↑
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	↓
EDELKASTANIE	gering	↓							
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	↔
KIEFER	gering	↓							
HANFGEWÄCHSE								gering	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE						gering	gering	gering	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering			gering		gering	gering	↔
BEIFUß								0	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	↔							

## Legende

### Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😓 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)